

bomo Sr Cmt do DEBARR SBBH

Esta Zona Aérea, por melo de seu Comandante, Exmo Sr Major Brig JOSÉ VAZ DA SILVA, recebeu do Exmo or Ministro da Aeronáutica o encargo destas pesquisas.

Eis a razão por que remetemos êste material de coleta de informe para vossa OM, na certeza de vossa colaboração, designando um militar para fazer a pesquisa do fato OANI referido na nota de jornal que segue anexa.

Segue, também, em envelope menor, uma orientação de procedimentos em casos análogos, orientação essa que deverá ser encaminha da ao NPV SBBH.

Aqui, no QG da 4ª Zona, temos o Centro de Investigação, pon to de coordenação das pesquisas para encaminhamento ao Ministério.

Este é nosso primeiro contato. C assunto, sem ser confidencial ou secreto, está sendo cuidado com reserva.

Respeitosamente, pedimos vossa cooperação.

CIOANI

Exmo Sr Cmt do DEBAER SBBH _ Jan 69

Esta Zona Aérea, por meio de seu Comandante, Exmo Sr Major Brig JOSÉ VAZ DA SILVA, recebeu de Exmo or Ministro da Aeronáutica o encargo destas pesquisas.

Eis a razão por que remetemos este material de coleta de informe para vossa OM, na certeza de vossa colaboração, designando um militar para fazer a pesquisa do fato OANI referido na nota de jornal que segue anexa.

Segue, também, em envelope menor, uma orientação de procedimentos em casos análogos, orientação essa que deverá ser encaminha da ao NPV SBBH.

Aqui, no QG da 4ª Zona, temos o Centro de Investigação, pon to de coordenação das pesquisas para encaminhamento ao Ministério.

Este é nosso primeiro contato. O assunto, sem ser confidencial ou secreto, está sendo cuidado com reserva.

Respeitosamente, pedimos vossa cooperação.

Chefe de CTOANT

RESERVADO



MINISTÉRIO DA AERONAUTICA TERCEIRA ZONA AÉREA

DESTACAMENTO DE BASE AÉREA DE BELO HORIZONTE

Officio nº 036/EC-7
03 /EC-4

Belo Horizonte, ____ Mar 1.969.

Do: Comandante.

Ao: Sr Gilberto Zani de Melo. Maj Av-Chefe da CIOANI.

Assunto: Remessa de pesquisa feita a respeito de OANI.

- Anexo: a) 1 (um) documento do Chefe da CIOANI.
 - b) Nota de Jornal.
 - c) 1 (um) relatório preenchido e Assinado da CIOANI.
 - d) Desenhos feitos pelo inves tigado (3 folhas)
 - e) Relatório escrito e assina do pelo investigado.
 - f) Parte nº 016/NPV/69 sobre/ movimento de aeronaves.
 - g) Mapa do Município de Belo Horizonte.

I - Após serem cumpridas as exigên-/
cias correlatas a pesquisa do fato CANI, referido na nota de jornal
que segue anexa, remeto-vos o inquérito realizado pelo 1º Ten Int
Aer Sylvio Machado Victorino, para a vossa apreciação e decisão final.

TEN CEL AV-COMANDANTE

ANN/JGS

Cópias:

EC-7...... 1

Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

Parte nº 016/NPV/69

Belo Horizonte, 29 de janeiro de 1969

Do: Chefe do NPV SBBH Ao: Sr. Encarregado do CIOANI

Assunto: Movimento de Aeronaves em SBBH (remete)

I - Remeto-vos para os devidos fins, o movimento de aeronaves em SBBH, do dia 25 de dezembro de 1968, no / período de 0000Z as 0900Z:

- 1) Posição do PP-VJO em SBBH às 0013Z, procedência de SBBR com destino SBRJ, nível de 190/180 G3 IMC;
- 2) Pouso do PT-MGJ em SBBH as 0202Z, procedente de SBRJ, - - - G3 IMC; e
- 3) Pouso do PT-DKD em SBBH as 0834Z, procedente de SBRJ, nivel 90 G3 VMC.

AF/RMV

Copias:

Arg/NPV 1

Total 1

CAUS S DAS SE PRESENCHIA MINO Ocorrência en Belo Horizonte, segundo comunicação via tornel Pisno de Noticia (RJ) e Diario de São Paclo DADOS DO LEL MORIO -1. Mimero: 030 2. Data de preenchimento: Fer /69 3. Local onde Poi observado: Rua Síria 74. Belo fonzoiti.
1. Lelator: 4. delator: - 5. Cartão perforado nº: -6. Fita do Computador nº: 7. Fita de Gravador nº: 8. Anexos: 9. Autorizo o Quartel General da 14ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, posquizas e neces sarias divulgações.

squile q postous dichoraged

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. None: Vosé Penido de Morses
- 2. Idade: 45 anos
- 3. Sexo: Masculino
- 4. Compleixão física: Atlético
- 5. Estado civil: Casado
 - a) filhos 6 filhos
 - b) pessoas com que habita Esposa, filhos, colegas de serviço e agremiação.
- 6. Religião: Catolica
 - a) pratica Nada
 - b) estuda ~ Nada
 - c) conversa sobre Nada
 - d) nome do lider religioso Nada

7. Habitos:

- a) grupo de suas relações Associação Comercial de MG., Socieda de dos Amigos da Floresta, Associação dos Diretores de Vendas de MG., Sociedade Mineira de Exposição de Caes. Sindicato dos Corretores de Imoveis de MG.
 - b) assuntos normais de conversas/leituras Politica, religião e esportes
 - c) distrações Pic-Nic, treinamento e exposição de cães, futebol
 - d) victos Deixou de fumar há 6 anos.
 - e) etc . É dedicado ao trato da sua criação de cães pastores.
- 8. Grau de cultura: Medio / Superior
 - a) não sabe ler Nada
 - b) sabe ler e escrever com deficiência Nada
 - c) curso primário completo Sim
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo Sim
 - 2) incompleto Nada
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo Sim(CURSO ADM EMPRÊSA DA FUNDAÇÃO GETULIO VAR-GAS - SP.)
 - 2) incompleto Nada
 - f) Curso Universitario:
 - 1) completo Nada
 - 2) incompleto . Nada
 - 3) Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões:
- a) que ja exerceu -Vendedor, Chefe de Vendas e Gerente de Emprêsa
 - b) que exerce presentemente Corretor de Imóveis
- 10. Condições econômico-tinanceiras: Possui casa propria, carro, estabelecimento comercial. Em suma apresenta situação econômica-finanan-ceira estavel, plenamente satisfatoria a si e sua familia.

Bear

- 11. Dados psicológicos a seren formecidos pelo médico habitu al do observador e pessoas de suas relações:
 - a) personalidade -

NORMAL

b) carater -

EXTROVERT. DO -

c) contrôle enocional -

LIGERA IMPUESIVIDADE .

N 29101/169

OF: PADOS OPTIDOS TÃO SOMENTE EM UMA ENTREVISTA.

- 12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
 - a) alimentado Sim
 - b) in erido bebida alcoolica Pouca
 - c) cansaço Nada
 - d) trabalhando Nada
 - e) distraido con algo Comentando C/A esposa assuntos relacionados c/ a ceia natalina.
 - f) subtameidade ou mão da observação Houve subtaneidade tend em vista não esperar que o fenômeno ocorresse aquela hora (4;30 da madrugada) e em condições tão perfeitamente visiveis
 - g) tensões familiares, pessoais, políticas etc Nada

13. Arma individual do observador no momento da observação: Nada

14. TV:

- a) não possui Nada /
- b) possui e gosta dos seguintes programas:Sim, noticiários e programas esportivos . Possue

15. Radio-receptor:

- a) não possui Nada
- b) possul e josta dos seguintes programas: Sim, noticiarios e transmisões esportivas.
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: 30 dias
- 17. Outros dados julgados úteis:

Ja fêz e tem feito por diversas vêzes, com sua familia pic-nic em varios lugares totalmente aberto sem no entanto ter visto nada demais.

II - DADOS REFERENCES À ÁREA OLSERVADOR/OANI

- 1. Município: Belo Horizon le
- 2. Estado: MG
- 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio Nada
 - b) fazenda Nada
 - c) vila Nada
- d) cidade Belo Horizonte e cidade industrial, tendo referência durante as evoluções a luz piloto do edifício Avenida (Esquinas de ruas S. Paulo, Tupinambas e Av. Afonso Pena) em BH.
- 4. Característicapregional em relação a acidentes geográficas:
 - a) plana:
 - 1) planicie -
 - 2) planal to -
 - b) montanhosa 0 lº Objeto dirigiu-se em direção a BR-3 transpondo a serra do Curral.
 - c) litoranea Nada
 - d) hidro ráfica = Nada
- 5. Vegetação local:
 - a) rasteira Nada
 - b) caatinga Nada
 - c) mata Nada
 - d) floresta Nada
 - e) culturas Nada
 - f) jardins Nada
- 6. Minas e Jazidas: Jazidas de Ferro

III - D.DOS REFERENCES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 04;30
- 2. Dia da semana: Quinta Feira
- 3. Dia do mês: 25 de dezembro
- 4. Estação do ano: Verão
- 5. ino: 1 968
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna: Nada
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/ OANI - Nada
 - b) Noturna:
 - l) posição da Lua em relação ao binômio observador/ OANI - Nada
 - 2) fase da Lua Nada
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado Sim
 - (b) Con parcialmente estrelado Nada
 - (c) Céu sem estrelas Nada
 - c) Nuvens:
 - 1) nenhuna Sim
 - 2) poucas Nada
 - 3) bastante Nada
 - 4) total mente nublado Nada
 - d) Temperatura:
 - 1) frio Nada
 - 2) môrno Sim
 - 3) quente Nada

- e) Humidade:
 - 1) sêco Nada
 - 2) hunido Nada
 - /3) bruma seca _ Sim
 - 4) nevoeiro Nada
 - 5) chuva Nada
 - 6) tempestade:
 - (a) no local Nada
 - (b) nas proximidades Nada

f) Vento:

- 1) Intensidade:
 - (a) nulo Sim
 - (b) fraco Nada
 - (c) moderado Nada
 - (d) forte = Nada
- 2) Direção: Nada

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sôbre o solo: ± 6,5 km
- b) posição en relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: 30°
- c) com referência a: Luz piloto Ed Avenida (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo Nada
 - b) habitado Sim
 - c) iluminado ou não Iluminado
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: 1(Uma) sua Espôsa
 - 2) en grupo -
 - 3) afastadas entre si:

- e) presença de animais: Sim
 - 1) espécie: Caes pastores
 - 2) quantidade: 4(QUATRO)
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: Nada
- 9. Presença, nas imediações, de:
 - a) casas Sim
 - ·b) fabricas Sim
 - c) escolas Sim
 - d) hospitais Sim
 - .e) quartéis Sim
 - f) antenas de Radio-Maissoras Sim
 - . g) antenas de repetidoras de l'elevisão Sim
 - h) sub-estações de energia elétrica Sim
 - i) usinas eletricas Sim
 - j) linhas de baixa tensão Sim
 - h) limhas de alta tensão Sim
 - · 1) transformadores Sim
 - · m) rodovias Sim
 - n) ferrovias Sim
 - o) oleodutos Sim
 - p) adutoras de água Sim
 - q) outros imóveis notáveis: Cia. Siderurgica Mannesmann,
 - e parque Industrial da Cidade Industrial.

- 10. Posição astronômica do lujar da observação (carta estelar)
 - a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)
- 11. Condições do Mar (no dia da observação):
 - a) calmo -
 - b) turbulento (ondulações) -
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes cristas) -

12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) analise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
 - a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -Sim
 - b) no interior de predio Nada
 - c) dentro de veículo : Nada
 - 1) espécie: Nada
 - 2) velocidade Nada
 - 3) altitude en caso de aeronave Nada
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -Nada
 - 5) com luzes internas: Nada

 - (a) acesas Nada (b) apagadas Nada
 - 6) com farois: Nada

 - (a) acesos Nada(b) apagados Nada
 - d) observação feita através de:
 - ·1) ôlho nú Sim
 - 2) oculos Nada
 - 3) vidraça ou parabrisa Nada
 - 4) aparelho ótico (espécie e características) Nada

IV - DADOS REFERENCES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:
Vide Anexo

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 20 Minutos
- b) formato: Esperico, Achatando-se nos polos durante as evoluções,
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

 Aparição: 15 cm de diametro

no local das evoluções: 30 cm de diametro vide desenhos anexos

- d) aparência:
 - 1) sólido Nada
 - 2) aconodável Nada
 - 3) opaco Nada
 - . 4) translúcido Sim
 - 5) luminosidade enitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante -
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermitente -
 - (g) colorações -

- e) faróis: (cares os de carros e le)
 - 1) número: Nada
 - 2) disposição em relação ao OAMI Nada
 - 3) alcance da iluminação projetada Nada
 - 4) cor da luz emitida Nada
 - 5) intermitente ou continua Nada
 - 6) feixe de luz ou luz difusa Nada
 - 7) formato do farol . Nada
 - 8) tamanho em relação ao OANI Nada

f) janelas:

- 1) número: Nada
- 2) disposição em relação ao OANI Nada
- 3) tamanho relativo ao O.NI Nada
- 4) formato Nada
- 5) côr do "vidro" de vedação Nada

g) porta:

- 1) aberta Nada
- 2) fechada (frestas?) Nada
- 3) em movimento para cima Nada

 para baixo Nada

 para o Lado Nada

 de correr Nada
- 4) tamanho relativo ao OANI Nada
- 5) tamanho relativo ao tripulante Nada
- 6) formato Nada
- 7) posição relativa ao OANI Nada
- 8) acionamento manual ou automático Nada
- h) suportes de apoio: Nada
 - 1) pairado, aparentemente sen apóio Nada
 - 2) apoiado no chão: Nada
 - (a) número de apolos: Nada
 - (b) posição relativa ao OANI Nada
 - (c) comprimento Nada
 - (d) formato e terminação Nada

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

- j) outros dados julgados convenientes: Nada
- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imovel:- Nada
 - 1) no tôdo -
 - 2) en parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central móvel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado, estavel -
 - b) OAMI en novimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária Sim
 - 3) equilibrado estável Sim 4 a 5 minutos
 - 4) z16-zag -
 - 5) folha seca -
 - 6) parafuso Nada
 - 7) manobras lentas -Nada
 - 8) manobras bruscas Sim
 - 9) desenvolvimentos horizontais Sim
 - verticais Sim
 - 10) maneira de desaparecimento vagarosa o 2º Objeto
 - repentina 0 1º Objeto
 - instantânea

- c) trajetória do OAKI:
 - 1) de onde veio Rumo verdadeiro 1º e 2º Objeto 74º isto é provinham do sudoeste
- 2) para onde foi .

 112º isto e dirigiu-se para leste e o 2º Objeto depois das evoluções voltou para sudoeste no rumo verdadeiro de 246º
 - 3) que manobra fez . Bruscas, oscilatórias estacionárias, com desenvolvimento verticais e Horizontais

4. Dados referentes a ruídos:

- a) não houve Nada
- b) cibilante Nada
- c) cascata ou catarata (á ua caindo con ruído) Nada
- d) cascalho Nada
- e) semelhante a sino Nada
- f) agudo, como agulha metálica vibrando Nada
- g) outros: Nada
- h) interferência sobre sinais rádio: Nada
 - 1) ruídos parasitas Nada
 - 2) silêncio Nada
 - 3) outros: Nada
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) número de tripulantes: Nada
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre): Nada

- c) feições (semelhança com tipos póprios de algum país) -
- d) sexo presumível Nada
- e) timbre de voz Nada
- f) idade provável Nada
- g) estatura, pêso e demais medidas, comparadas com as do homem Nada
- h) vestimentas:
 - 1) aspecto (descrição livre): Nada
 - 2) côres Nada
 - 3) número de peças: Nada
 - 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
 - 5) colertura (conjunto único con a vestimenta ou não, aspecto) Nada
 - 6) calçados Nada
 - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios Nada
- i) arna on algo parecido (descrição livre):

 Nada
 - 1) quantidade por tripulante Nada
 - 2) quantidade total = Nada
 - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):
 Nada
 - 4) se foi apontada para o observador: Nada
 (a) se foi acionada, como foi: Nada

- (b) efecto sentido pelo observador, durante aciona mento: Nada
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento: Nada
- j) outras referências observadas nos tripulantes: Nada

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Foto rafia:
 - a) tipo de máquina Nada
 - b) abertura Nada
 - c) fil ne usado Nada
 - d) velocidade da exposição Nada
 - e) exibição do negativo Nada
 - f) possibilidade de fotomontagem Nada
 - s) outros dados: Nada

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina Nada
- b) número de quadros por minuto Nada
- c) sensibilidade do filme Nada
- d) bitola do filme Nada
- e) filmagen através de teodolito, telescópio, lunêta etc:
- 3. Exame pericial do local:
 - a) pegadas Nada
 - b) marcas Nada
 - c) residuos:-
 - 1) resultados da amalise Nada
 - 2) órgão que executou a análise Nada
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície Nada
 - e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TAVEIS ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENCA DO OANI

- 1. Sobre o local:
- a) radioatividade -
- b) magnetismo -
 - 2. Sobre pessoas: Nada
 - 3. Sôbre animais, pássaros, etc Nada
 - 4. Sôbre motores a explosão;
 - a) parada súbita Nada
 - b) impossibilidade de removimentação Nada
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) Nada
 - 5. sobre motores elétricos:
 - a) parada súbita Nada
 - b) impossibilidade de removimentação Nada
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.NI (a que distância) Nada
 - 6. Sôbre peradores elétricos:
 - a) parada súbita Nada
 - b) impossibilidade de funciona unto Nada
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do O.HI (a que distância) Nada
 - 7. Sôbre rádio-receptores Nada
 - 8. Sobre gravadores Nada
 - 9. Sobre rádio-transmissores Nada
- 10. Sobre aparelhos de radar Nada
- 11. Sobre aparelhos de Raio-X Nada
- 12.-Sobre aparelhos de melevisão Nada
- 13. Sobre iluminação pública:- Nada

- 14. Sobre iluminação domiciliar . Nada
- 15. Sôbre rêde telefônica Nada
- 16. Sobre outros objetos on lugares Nada
- 17. Efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenómenos des critos neste relatório: Nada

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔ BRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

CHEFE DA CIOANI

Observação sobre OBJETO LUMÍ-NOSO AEREO, más iddutificado. Na madruzada do dia 24 para 25 de dezembro ciltimo, mais ou meurs às 4, 30 horas, apris a ceia natalina, tradicio. natuente realizada em mintes casa, com mens familiales e parentes proximos, virus, en e munha esposa um fenomeno Jue pode ser assem dettrite: après a saida dos presentes acima Alexantra, sendo que os ciltimos se retiraram entre 3,30 e 4,15 mais on mens, en e minha estisse fitemos alguna attunação em alyels e comestaveis que se encontravain na mesa colocada no quintal para a referible deia. Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

desta mesa. Après alguns minuto, formes despertados em mossa atendas, por dois algetos luninosos, com grande intensidade, reando em grande relacidade, da directo da cidade indus. trial, para o centro de Beliforisante. Voquain os objetos em linha para. lela ao solo, ou seja korikontal Venham een fusicas fraralela entre se; stanciados que sun denta altura se distanciaram em fórma de V 1 tendo o da mossa esqueteda aberto bastante o augulo, se dirizado em directo a BR-3, esti e o primero dejeto. O aqui Denominado segundo objeto paron ma altura do Bairo da Jameleira, aparentemente. Josson este segundo objets a fazer em internatos de mais on menos 3 a 5 minutes, algunas enoluções rafiidas, com igual paradas. Neste monimiento perdia o referido objeto a sua cor azul forte, altamente brithante

Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

laranta failido. Nestas evolucios laterais le verticais, a forma espérica se modificarea ligeiramente fara um achata. mento. O tempo testa de duração de fenomeno foi de aproximadamente 20 a 22 minutos. Logo Jese imicion pedi minha espore. Jean other o selizer. Tive impe. to de chaucar vizinhos, mas nat sabia super quanto tempo demoraria o fenómeno. A certeza Las etasluções me ficaraen paten tes quando passer a tomax a lui pilotalificio Assenida donno pronto de referencia. O chamado salyto mas mais notton e o 2º foi desapaveends na mesma directo en que neio, sendo que meste caso tornou. se dificil delculer a relocidade e aino for convecar a deleter o dia. Belo Harizonte, 29 de Jameiro 1969 Aori territo de Mohans

Objetes not shoutificados no momento de aparica, quanto de distancia de un de outro, mes proporções visuais auxicla objets nº 1 objeto nº 2 ambos objetos: medidas aproximadas: Diametro: 15 cms. abistância entre os objetos; 40 cms. con le circule: atul, brilhante, intens. car la auréola: a tel prateado, também muits brilhante

Objeto mão identificado me 2 no moments em que paron: aurebla Circulo Siametes medidas Visuais aproximadas: diametro. 30 centrimetros cor do circulo, azul bushante, mais intenso aure ola: un atul fotateado de mais brelho ainda.

objets now identificado no Z nos momentos de evolução

citien lo

diametro

aurés la

diametro de + 30 cms.

cot do circulo: atul nacros intenso.

Auriola: prata alaraufado,

brithaute, mas mas intenso.

bualar unoficial of awal
com a male de
com a male de
com a male de
com a male de

pelo DBAER SOBH- Compar-dencia remetida em 7/201/68



lineiro

BELO HORIZONTE. 3
'Eram quase cinco horas da esposa como testemunha, o corretor de imóveis José Penido de Morais declarou que estava no quintal de sua casa quando olhou para o céu, casualmente, e "dei com uma cena inesquecivel". E contou eram quase cinco horas da manha, Voando em direção à Cidade Industrial, eu e minha mulher vimos dois objetos luminosos, do tamanho de uma bola de futebol. Voavam paralelos, a grande velocidade. A altura da gameleira, abriram-se em forma de V. com deslocamentos laterais e verticais e pequenas paradas. com deslocamentos laterais e verticais e pequenas paradas. Cs aparelhos irradiavam um azul intenso, variando para as cores prata e alaranjada. Durante os deslocamentos podía-se notar perfeitamente, que os objetos apresentavam ligeiro achatamento nos polos".

O sr. José Penido de Morais, que é casado, pal de seis filhos, tem 44 anos de idade e reside na rua Siria, 74. Informou, ainda, que e cena durou vinte minutos, Não chamou os vizinhos "com medo de que os objetos desaparecessem".

DIARTO DE MOTICIAS Rio de Janeiro



DISCO VOADOR NOS CÉUS DE BELO HORIZONTE

BELO HORIZONTE, 4

(TRP) — O corretor de imóveis José Penida de Moraes afirmou que estava no quintal de sua residência, nesta capital, às 5 horas da madrugada quando viu dois objetos luminosos. Disse ainda qua «cram do tamanho de uma bola de futebol, e voavam a grande velocidade, paralelos, além de irradiar luz azul intensa, com variações para prata e alaranvariações para prata e alaran-

jado».

Acrescentou que não chamou os vizinhos «pois es objetos poderiam desaparecer e eu passaria por um vexame».